

Digital Signage

VideoLine 7.2

Digital Signage

Verlängern und Verteilen von Audio- und/oder Videosignalen



Leading the way in digital KVM



Leading the Way in digital KVM

Die Guntermann & Drunck GmbH wurde 1985 von den Namensgebern gegründet. Seit mittlerweile mehr als 25 Jahren sind wir ein führender Hersteller digitaler und analoger KVM Switching-Systeme.

Als inhabergeführtes Unternehmen agieren wir mit einem breiten und tiefen Portfolio digitaler und analoger KVM Produkte eng am Markt und treffen unsere Entscheidungen mit und im Sinne der Kunden. Damit haben wir den richtigen Weg für uns gewählt. Unsere Philosophie ist es, den Kunden auf dem Weg der Entscheidung abzuholen, ihn zu begleiten und sicher an sein Ziel zu bringen.

Wir können dies, da wir als mittelständisches Unternehmen über kurze Kommunikationswege verfügen und zusätzlich alle Kernkompetenzen im Hause haben – von der Entwicklung bis zur Fertigung. So kann auch mal das Unmögliche möglich gemacht werden. Sei es durch Modularität der Produkte oder durch Realisierung einer speziellen Lösung. Wir orientieren uns an den Bedürfnissen des Kunden – und nicht umgekehrt.

Organisationen, Dienstleister und Unternehmen aller Größenordnungen vertrauen bei der Verwaltung zahlreicher Computer, Server und anderer Netzwerkgeräte auf die umfassende Beratung und Betreuung durch die Guntermann & Drunck GmbH.

Durch diese verschiedenen Einsatzgebiete sind die Ansprüche, die an die Produkte gestellt werden, vielfältig. Sie müssen langlebig, sicher, unkompliziert, bedienerfreundlich, verständlich und anpassungsfähig sein.

Das Digital Signage Produkt VideoLine4 ermöglicht das Verteilen eines VGA-Signals auf vier Monitore.

VGA



VideoLine4 - Frontansicht

Highlights

Video & Übertragung

- Auflösungen bis 1920 x 1440 @ 85 Hz bis zu 10 m
- Auflösungen bis 1280 x 1024 @ 85 Hz bis zu 20 m

Bedienung

- betriebssystemunabhängig

Features

Video

- Verteilung eines VGA-Signales auf vier Monitore
- Auflösungen bis 1920 x 1440 @ 85 Hz bis 10 m oder 1280 x 1024 @ 85 Hz bis 20 m
- Videobandbreite bis 250 MHz

Übertragung

- bis 20 m Übertragungslänge

Gerät

- benötigt keine Software-Installation
- volle Kombinationsfähigkeit mit allen G&D-Produkten
- hot-plug-fähig
- externe Stromversorgung
- als Desktop-Variante verfügbar

Varianten

Bauform

- verfügbar als Desktop (DT)- oder Rackmount-Variante (RM)

Erweiterung

Zu diesem Produkt sind keine Erweiterungen verfügbar.

Installation

Der Rechneranschluss erfolgt auf der Rückseite der VideoLine4. Die Video-Schnittstelle des Rechners wird über das VGA-Kabel mit der VideoLine4 verbunden.

Die Monitore werden an die Videoausgangs-Schnittstellen der VideoLine4 angeschlossen.

VideoLine4



links: VideoLine - Frontansicht
rechts: VideoLine - Rückansicht

	VideoLine4
Video	
Anzahl der Ausgänge	4
Signaltyp/Video	analoges Video
Auflösung	bis 1920 x 1440 @ 85 Hz
Videobandbreite	bis zu 250 Mhz
Übertragung	Standard VGA Schnittstelle
Übertragungslänge	bis zu 20 m
Stromversorgung	
Anschluss	AC-Netzteil
Spannung	AC100-240V/60-50Hz
Gehäuse	
Desktop (BxHxT)	270 x 44x 210
Rackmount (BxHxT)	19" x 1HE x 210 mm

Artikelnummernliste



















Art.Nr.	Gerät	DT	RM
A4000005	VideoLine 4	DT	
A4000011	VideoLine 4-RM		RM

Legende

ABKÜRZUNGEN

CPU	=	Rechnermodul	M	=	Multimode
PC	=	Rechnermodul	S	=	Singlemode
CON	=	Arbeitsplatzmodul	RM	=	für Montage im 19"-Rack
REM	=	Arbeitsplatzmodul	DT	=	als Desktop-Variante verfügbar
MC2	=	Multichannel 2	A	=	Audio
MC3	=	Multichannel 3	AR	=	Audio + RS232
MC4	=	Multichannel 4	R	=	RS232
			U	=	transparentes USB 1.1
			U2	=	transparentes USB 2.0
			D	=	Delay

AUSSTATTUNGSMERKMALE

	=	Keyboard/Mouse		=	VT100
	=	dual-link DVI Video		=	KVM IP Zugriff
	=	single-link DVI Video		=	Netzwerkanschluss
	=	single-link DVI + VGA Video		=	Web Interface
	=	VGA Video		=	DevCon Support
	=	Audio		=	Monitoring
	=	RS232		=	CAT-Kabel
	=	USB 1.1		=	Lichtwellenleiter
	=	USB 2.0		=	Single User
	=	Delay		=	Multi User
	=	Screen Freeze		=	konkurrierender lokaler/entfernter Benutzer
	=	Power Switching			
	=	Fire Wire			